

A	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent (under				
1	0/540,043	BERSEGOL ET AL.					
E	xaminer	Art Unit					

2881

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			<u> </u>					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	250 506.1																
1	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION		·											
G	2	1	F	5/02													
				1													
				1													
		·		1													
	(Assistant Examiner) (Date)						200	armant	Total Claims Allowed: 17								
,	<u></u>			Bug Hents Examiner)	Islan Date)		Kiet T.		O.G Print Cla 1	O.G. Print Fig.							

Kiet T. Nguyen

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
			•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
Final	Original		Final	Original		Final	Original	į	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
iĒ)rig		正	Orig		i <u>i</u>)rig		ᇤ	rig		ι <u>Έ</u>	rig		這	rig		i <u>E</u>	jë
				L				ļ											L
1	1			31	:		61	<u> </u>		91			121			151			181
2	2			32	1		62	ŀ		92			122			152			182
3	3		·	33			63	<u>.</u>		93			123			153			183
7	4			34			64]		94			124			154			184
8	5			35			65			95			125			155			185
10	6			36			66			96			126			156			186
13	7			37			67	1		97			127			157			187
11_	8			38			68			98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
· 14	10			40	i		70			100			130			160			190
4	11			41		·	71			101			131			161			191
9	12			42			72	<u> </u>		102			132			162			192
16	13			43			73			103			133			163			193
17	14			44			74			104			134			164			194
12	15			45			75			105			135		-	165			195
15	16			46			76			106			136			166			196
5_	17			47			77			107		-	137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169		<u></u>	199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87] •		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120	· :		150			180			210